

Celulosa hidroxietilica



Marca comercial: Cellulose
Clase de medicamento: Microbicida

La celulosa hidroxietilica, conocida también como HEC, es una sustancia similar al gel comúnmente empleado como ingrediente de los geles vaginales. En sí no es un medicamento activo. Los medicamentos para prevenir y combatir la infección se mezclan con HEC para poder aplicarlos por vía vaginal.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

La HEC se emplea en microbicidas estudiados para prevenir la transmisión sexual del VIH. Suele usarse sola como placebo, o testigo, en ensayos clínicos de microbicidas contra el VIH. Se estudia el efecto de la HEC sola para comprobar que sea un buen placebo. Los estudios hechos han mostrado que la HEC no tiene ninguna actividad contra el VIH y es inocua como placebo en cualquier estudio de microbicidas.

Presentación/Administración

Se fabrica en forma de gel vaginal.

Contraindicaciones

Las pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de usar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, la HEC puede causar algunos efectos adversos. Se necesitan más estudios para averiguar si causa esa clase de efectos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome la paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian celulosa hidroxietilica, visite el sitio web de AIDSinfo:
<http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba celulosa hidroxietilica. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de

datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Hydroxyethyl cellulose AND HIV infections.

Fabricantes

Hydroxyethyl cellulose
Union Carbide
A Subsidiary of The Dow Chemical Company
39 Old Ridgebury Road
Danbury, CT 06817-0001

Cellulose
Union Carbide
A Subsidiary of The Dow Chemical Company
39 Old Ridgebury Road
Danbury, CT 06817-0001

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este